

## ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2025 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЊУ		
Порески идентификациони број	100449382	
Матични број предузећа	8196508	
Пун назив предузећа	Albus a.d.	
Адреса	Место	Novi Sad
	Шифра места	80284
	Поштански број	21000
	Улица и број	Privrednikova 10
	Телефон	+381-64-880-4612
	Телфакс	
E mail	jelena.macesic@albus.rs	
Општина	Novi Sad	
Шифра општине	80284	
Шифра претежне делатности	2041	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Aleksandar Jerić
Функција	Generalni direktor
Телефон	021-442830

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Jelena Pudar
Функција	Rukovodilac razvoja i kontrole kvaliteta
Телефон	064-880-46-12
E mail	jelena.macesic@albus.rs

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Albus a.d Novi Sad	
Адреса	Место	Novi Sad
	Шифра места	80284
	Поштански број	21000
	Улица и број	Privrednikova 10
	Телефон	021-44-28-30
	Телфакс	021-44-23-29
E mail	albus@albus.rs	
Општина	Novi Sad	
Шифра општине	80284	
Географске координате постројења	N	45 16 83 geografska širina
	E	19 48 27 geografska dužina
PRTR код постројења	4.2 hemijska industrija	

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине

Под материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да су у извештају дате информације истините, а количине и вредности тачне и одређене или процењене у складу са важећом законском регулативом Републике Србије.		
Име и презиме		Овера и печат
Потпис		
Датум		

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, БОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	
Укупан број испуста у воде	
Укупан број испуста на/у тло	
Укупан број врста отпада	

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Режим рада	Континуалан	X
	Семи Континуалан	
	Сезонски	
	Почетак сезоне (месец)	
	Крај сезоне (месец)	
Број смена дневно	Једна	
	Две	
	Три	X
Број радних дана	Недељно	5
	Годишње	
	Сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	68
	Повремено	25
Број запослених по сменама	Прва смена	81
	Друга смена	11
	Трећа смена	1

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	gas
Тип горива	prirodni gas
Јединица мере	m <sup>3</sup> /h
Потрошња на дан	2000 m <sup>3</sup>
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА	
Производ бр. 1.	
Шифра производа	350289
Назив производа	Bohor 750 ml
Опис	Omekšivač rublja
Јединица мере	ml
Годишња производња	158910 kom
Инсталирани капацитет	4000 kg/h
Просечно ангажовани капацитет	2800 kg/h
Начин лагеровања	magacin gotovih proizvoda
Максимални капацитет лагера	360000 kg
Просечна количина на лагеру	12000

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Сировина бр. 1.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	Katjon aktivna materija
Трговачко име	PREPAGEN TQ
Агрегатно стање при лагеровању	Viskozna tečnost
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	1280
Начин лагеровања	u rezervoaru u silosu
Максимални капацитет лагера	100000
Просечна количина на лагеру	36500

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	Albus a.d.	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски		X
Географска дужина и ширина	N	45 16 85	
	E	19 48 27	
Надморска висина (mnlv)			
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	20		
Висина извора (m)			
Унутрашњи пречник извора на врху (m)			
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)			
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)			
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m <sup>3</sup> N/h)			
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан		X

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње		76
Број радних сати извора на дан		8
Укупни број радних сати годишње		608
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	18,1
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	28,8
	Лето (Јун, Јул, Авг)	19,5
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	33,6

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2</sup>		
Гориво	Гориво 1	
Назив горива	gas	
Укупна годишња потрошња (t)		
Доња топлотна моћ горива (kl/kg)		
Састав горива (мас. %)	S	
	N	
	Cl	

<sup>2</sup>. Само за енергетске изворе.

**НАПОМЕНА:** За сваки извор емисија загађујућих материја у ваздух, попуњава се посебан образац.

## ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА							
Назив загађујуће материје	Концентрација загађујућих материја у димном гасу		Емитовање количине у току нормалног рада постројења <sup>1.</sup>		Емитовање количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања <sup>3.</sup>	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност	Начин одређивања <sup>3.</sup>	g/h	kg/god <sup>2.</sup>	kg/god <sup>2.</sup>	Начин одређивања <sup>3.</sup>	Метода одређивања
	mg/ нормални m <sup>3.</sup>	вања <sup>3.</sup>					

<sup>1.</sup> Емитоване количине се добијају множењем средње годишње измерене вредности са средњим годишњим излазним протоком и укупним бројем радних сати годишње (mg/год.) Добијену вредност помножити са 10<sup>-6</sup> ради добијања у јединици kg/год.

<sup>2.</sup> Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

<sup>3.</sup> Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3



## ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПИТУ			
Број и назив испита	Број	1	
	Назив	Albus a.d.	
Брсте отпадне воде која се испушта	Санитарне	X	
	Технолошке		
	Расхладне		
	Атмосферске	X	
Географске координате испуста <sup>1</sup> .	N	45 16 85	
	E	19 48 27	
Режим рада испуста	Континуалан	X	
	Дисконтинуалан		
Пројектовани капацитет испуста(l/s)			
Бременски период испуштања(дан/год)	365		
Укупне количине испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту(m <sup>3</sup> /год)	24860		
Врста реципијента			
Назив реципијента			
Слив			

## ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА

Нема постројења за пречишћавање отпадних вода

НАПОМЕНА:За сваки извор емисија загађујућих материја у воде, попуњава се посебан образац.

## АНАЛИЗА ОТПАДНЕ ВОДЕ

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ ЕМИСИЈЕ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈАЛА						
Назив загађујуће материје	CAS број	Средња годишња измерена вред. зага. материје у отпадној води	Емитовање количине		Начин одређивања <sup>3.</sup>	Метода одређивања
			При редовном раду постројења	У акцидентној ситуацији		
		mg/l	kg/god <sup>2.</sup>	kg/god <sup>2.</sup>		

<sup>1.</sup>Емитовање количине се добијају множењем средње годишње измерене вредности загађујуће материје у отпадној води са укупном количином испуштене отпадне воде у извештајној години (g/год). Добијена вредност помножити са  $10^{-3}$  ради добијања у вредности kg/год.

<sup>2.</sup> Вредности се заокружују на једној децимали. Децимала се раздваја тачком.

<sup>3.</sup> Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена)

**РЕЦИПИЈЕНТ ОТПАДНИХ ВОДА**

<b>ПОДАЦИ О РЕЦИПИЈЕНТУ</b>						
Назив загађујуће материје	CAS број	Јединица мере	Анализа реципијента		Начин одређивања	Метода одређивања
			пре испуста отпадних вода	после испуста отпадних вода		

**ВОДОВОДНИ СИСТЕМ \***

Укупна површина територије општине(ha)				
Процент укупног становништва прикљученог на водовод(%)				
Количина произведене воде(m <sup>3</sup> /год)				
Укупна количина воде испоручена свим потрошњама(ms <sup>3</sup> /год)				
Укупна количина воде испоручена становништву(m <sup>3</sup> /год)				
Укупна количина воде испоручена индустрији и другим институцијама(msup <sup>3</sup> /год)				
Главни индустријски потрошач воде	Назив	Шифра претежне делатности	Количина испоручене воде (ms <sup>3</sup> /год)	

**КАНАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМИ \***

Процент укупног становништва прикљученог на канализацију(%)			
Да ли врше мерења количине отпадних вода на канализационом систему?	Волуметријски		
	Мерном опремом		
Да ли се врши контрола квалитета отпадних вода (Унети број пута годишње)	На систему		
	На изливу		

\* Попуњавају само Јавно комунална предузећа.



???????? ??????

????? ? ?????????????? ?????????????? ??????											
Место настанка отпада	Albus a.d.										
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	45 16 85									
	E	19 48 27									
Врста отпада	neopasni ambalažni otpad										
Опис отпада	u rasutom stanju										
Назив отпада	metalni otpad										
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	1									
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	5	0	1	0	4					
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Инертан										
	Неопасан	X									
	Опасан										
Извештај о испитивању отпада	Број										
	Датум издавања										
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>	H			/	H			/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2.</sup>	Y			/	Y			/	Y		
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја - прах										
	Чврста материја - комади	X									
	Вискозна паста										
	Течна материја										
	Талог										

????????? ?????? *		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	1.3	
Стање привременог складишта на дан	1.јануар	0.94
	31.децембар	0.94
Начин одређивања количина отпада	procena	

1. Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.
2. У сваку ћелију треба унети цифру.
3. Означити са X.
4. Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10т. Ако су количине веће од 10т онда се заокружују на целу тону.
5. Начин одређивања количина отпада(1.-Мерење, 2.-Прорачун, 3.-Процена)-Унети један од бројева од 1 до 3.

?????????.?? ????? ????? ????????? ?? ????????? ?????????.





???????? ??????

????? ? ?????????????? ?????????????? ??????											
Место настанка отпада	Albus a.d.										
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	45 16 85									
	E	19 48 27									
Врста отпада	neopasni ambalažni otpad										
Опис отпада	u rasutom stanju i skupljen u džakove										
Назив отпада	plastični otpad										
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	1	4								
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	5	0	1	0	2					
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Инертан										
	Неопасан	X									
	Опасан										
Извештај о испитивању отпада	Број										
	Датум издавања										
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>	H			/	H			/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2.</sup>	Y			/	Y			/	Y		
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја - прах										
	Чврста материја - комади	X									
	Вискозна паста										
	Течна материја										
	Талог										

????????? ?????? *		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	2.44	
Стање привременог складишта на дан	1.јануар	1.94
	31.децембар	1.94
Начин одређивања количина отпада	procena	

1. Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.
2. У сваку ћелију треба унети цифру.
3. Означити са X.
4. Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10т. Ако су количине веће од 10т онда се заокружују на целу тону.
5. Начин одређивања количина отпада(1.-Мерење, 2.-Прорачун, 3.-Процена)-Унети један од бројева од 1 до 3.

?????????.?? ????? ????? ??????????? ?? ????????? ??????????.

















## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Albus a.d.											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	45 16 85										
	E	19 48 27										
Врста отпада	neopasni ambalažni otpad											
Опис отпада	u rasutom stanju											
Назив отпада	komunalni otpad											
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	2	0									
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	2	0	0	3	0	1						
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Инертан											
	Неопасан	X										
	Опасан											
Извештај о испитивању отпада	Број											
	Датум издавања											
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>	H			/	H			/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2.</sup>	Y			/	Y			/	Y			
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја - прах											
	Чврста материја - комади											
	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *			
Количина произведеног отпада у извештаној години (t)	16.02		
Стање привременог складишта на дан	1.јануар	0.2	
	31.децембар	0.2	
Начин одређивања количина отпада	procena		

<sup>1.</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2.</sup> У сваку ћелију треба унети цифру.

<sup>3.</sup> Означити са X.

<sup>4.</sup> Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10т. Ако су количине веће од 10т онда се заокружују на целу тону.

<sup>5.</sup> Начин одређивања количина отпада(1.-Мерење, 2.-Прорачун, 3.-Процена)-Унети један од бројева од 1 до 3.

**НАПОМЕНА:** За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.



